

Induktionskochfeld, 60 cm, autark  
CA425353



## CA425353

### Leistung / Verbrauch

- Spannung: 220 - 240 V
- Gesamtanschlusswert 6,9 kW

### Kochzonen

- Kochzonen:
  - 1 x Ø 210 mm, 2.2 kW (max. Powerstufe 3.7 kW) Induktion;
  - 1 x Ø 210 mm, 2.2 kW (max. Powerstufe 3.7 kW) Induktion;
  - 1 x Ø 180 mm, 1.8 kW (max. Powerstufe 3.1 kW) Induktion;
  - 1 x Ø 145 mm, 1.4 kW (max. Powerstufe 2.2 kW) Induktion

### Ausstattung / Komfort

- 4 Induktions-Kochzonen
- Kombi Induktion
- Powerstufe für alle Induktionskochzonen
- Digitale Anzeige der Kochstufen
- TouchControl mit Timer
- Digitale Anzeige der Kochstufen
- Kurzzeitwecker
- Restart-Funktion
- Quick Start-Funktion
- Energieverbrauchsanzeige
- Hauptschalter mit Stoppfunktion
- Topferkennung
- Automatische Sicherheitsabschaltung
- 2-stufige Restwärmeanzeige je Kochzone

### Zubehör

- Bedienungsanleitung

### Technische Daten und Maße

- Gerätemaße: (H/B/T) 55 x 583 x 513 mm
- Einbaumaße: (H/B/T) 55 x 560-560 x 490-500 mm

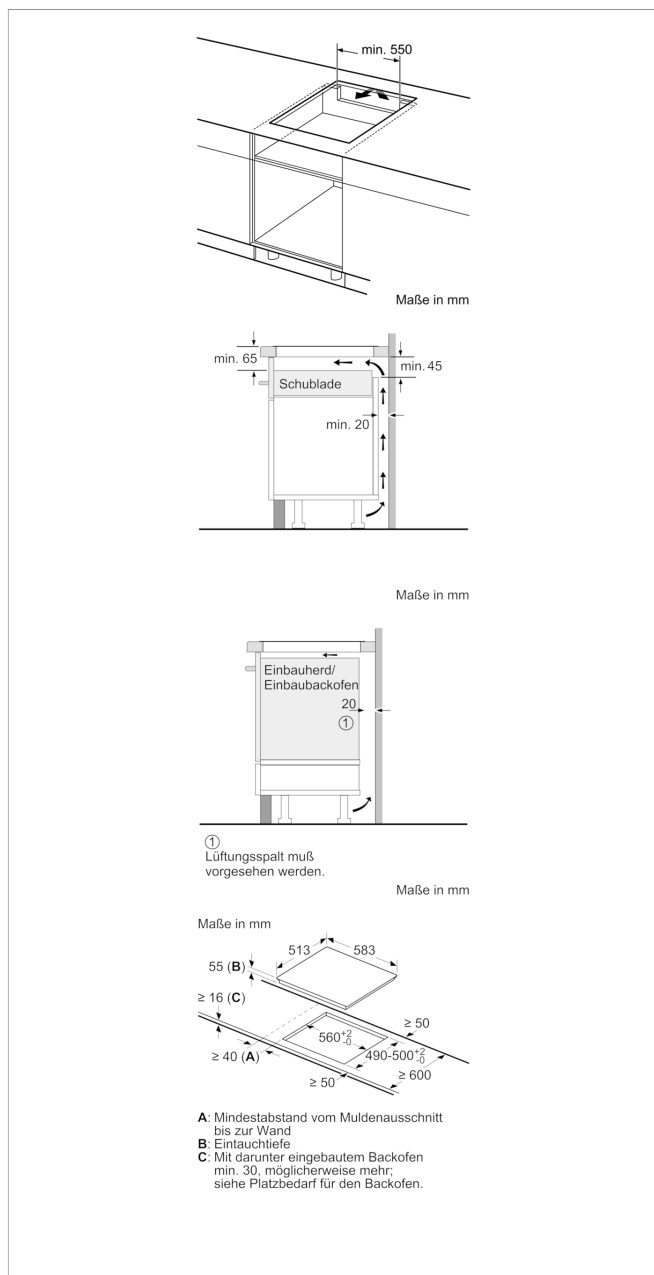
### Zusatzdaten

- Individuell einstellbare Kindersicherung
- Länge Anschlusskabel 110 cm

### Integriertes Zubehör

4242004195160

## Induktionskochfeld, 60 cm, autark CA425353



### Ausstattungsmerkmale

**Gerätetyp:** Kochstelle Glaskeramik

**Bauform:** Eingebaut

**Energiequelle:** Elektro

**Anzahl der Kochzonen, die gleichzeitig benutzt werden können:** 4

**Nischenmaße (H x B x T) (mm):** 55 x 560-560 x 490-500

**Gerätebreite (mm):** 583

**Abmessungen des Gerätes (mm):** 55 x 583 x 513

**Abmessungen des verpackten Gerätes (mm):** 126 x 753 x 603

**Nettogewicht (kg):** 12,196

**Bruttogewicht (kg):** 13,5

**Restwärmeanzeige:** Getrennt

**Lage der Steuerung:** rechts

**Hauptoberflächenmaterial:** Glaskeramik

**Oberflächenfarbe:** Edelstahl, Schwarz

**Rahmenfarbe:** Edelstahl

**Approbationszertifikate:** AENOR, CE

**Länge Anschlusskabel (cm):** 110

**EAN-Nummer:** 4242004195160

### Verbrauchs und Anschlusswerte

**Elektroanschlusswert (W):** 6900

**Gasanschlusswert (W):**

**Absicherung (A):**

**Spannung (V):** 220-240

**Frequenz (Hz):** 50; 60

erstellt am 2019-12-23